

Hochfeste, kunststoffvergütete, pulverförmige Spachtelmasse auf Gipsbasis.

## Einsatzbereich

Gipsplatten oder Verbundplatten mit HRK (halbrunde Kante) oder HRAK (halbrunde abgeflachte Kante) ohne Bewehrungsstreifen gelochten Gipsplatten mit Kantenausbildung SK (Schnittkante) oder FF, z.B. Knauf Cleaneo Akustik Platten Knauf Brio-Elementen und Brio-Verbundelementen Knauf Fertigteilstrich TUB  
Geeignet für: innen, Decke, Wand.

## Produktdetails

- schnelle Austrocknung
- Sehr hohe Fugenfestigkeit
- Gut schleifbar
- Ca. 45 Minuten Verarbeitungszeit
- bewährt und sicher
- besonders leichtgängig zu verspachteln durch sahnig-steife, geschmeidige Konsistenz
- gutes Haftvermögen
- schnelle Festigkeitsentwicklung
- Geringer Trocknungsschwund
- Reißt nicht auf

## Prüfbescheide & Gutachten

### Prüfbescheide



IBO

Brandverhalten nach EN 13501-1: A1 (Nichtbrennbar) Produkttyp: EN 13963: Materialien für das Verspachteln von Gipsplatten-Fugen, Typ 4B - Fugenspachtel für Fugenverspachtelung ohne Fugendeckstreifen

## Verarbeitung

### Untergrundvorbereitung

Gipsplatten müssen fest auf einer tragfähigen Unterkonstruktion montiert sein, im Fugenbereich und auf der Oberfläche auf Staubfreiheit achten.



### Anmischen

---

Uniflott in sauberes, kaltes Wasser einstreuen. Mischungsverhältnis: max. 2,5 kg Uniflott in 1,2 l Wasser. Ohne weitere Zusätze sahnig steif anmischen.

### Verarbeitung

---

Uniflott mit Schraubgriffspachtel, Traufel oder Glättkelle fest in die Fuge eindrücken und sofort glätten. Befestigungsmittel (Schrauben) ebenfalls spachteln. Nach ca. 50 Minuten überstehendes Material (Wulst) abstoßen. Beim 2. Arbeitsgang mit Traufel oder Breitspachtel einen ebenen Übergang zur Plattenfläche herstellen. Mindestens 2 Arbeitsgänge, je nach geforderter Oberflächengüte. Ansteifendes Material nicht mehr verarbeiten! Durch Wasserzugabe oder Durchrühren wird Uniflott nicht wieder verarbeitungsfähig. Unsaubere Gefäße und Werkzeuge verkürzen den Verarbeitungszeitraum.

### Ergänzende Hinweise

Geringe Unebenheiten direkt nach dem Abbinden mit Schleifgitter bzw. Sandpapier beseitigen (Karton nicht aufrauen!).

### Lagerung

Lagerfähigkeit:	min. 9 Monate
Lagerart:	auf ebenem Untergrund im verschlossenen Gebinde
Lagerbedingungen:	kühl, trocken

### Entsorgung

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### Anwendungstechnische Daten

• Verarbeitungstemperatur	min. 10 °C
• Reifezeit	ca. 3 Min.
• Verbrauch	ca. 0,4 kg/m <sup>2</sup> je nach Plattendicke, -art und Ausführungsstufe
• Verarbeitungszeit	ca. 45 Min.

### Materialtechnische Daten

• Chemische Charakterisierung	Spachtelmasse aus Calciumsulfat-Halbhydrat, Kalksteinmehl, Copolymeres aus Vinylacetat und Ethylen, Celluloseether.
• Form	pulvrig
• Farbe	weiß, weiß-beige, weiß-grau
• Geruch	geruchlos
• Beschreibung	Thermische Zersetzung von Gips in CaSO <sub>4</sub> und H <sub>2</sub> O
• Zustandsänderung	Thermische Zersetzung in CaO und SO <sub>3</sub>
• Siedepunkt in °C	Nicht anwendbar.
• Schmelzpunkt in °C	Nicht anwendbar.
• Flammpunkt in °C	Nicht anwendbar.
• Zündtemperatur in °C	Nicht anwendbar.

### Sicherheitstechnische Daten

#### Erste-Hilfe-Maßnahmen

---

Frischlufzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Mit Seife und Wasser abwaschen.

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Ärztlicher Behandlung zuführen.

**Weitere sicherheitstechnische Details entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.**

**Lieferform/Verbrauch**

253630	4003982245694	5 kg
253631	4003982245687	25 kg

---

**Knauf Ges.m.b.H.**

Knaufstraße 1, Weißenbach b. Liezen/Stmk.

Büro: Strobachgasse 6, 1050 Wien

**Knauf Kundenservice**

Tel. 050 567 567

Fax 050 567 50 567

E-Mail: [service@knauf.at](mailto:service@knauf.at)

Internet: [www.knauf.at](http://www.knauf.at)

Der Inhalt dieser Produktinformation entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Produktinformation wird fortlaufend aktualisiert. Die jeweils ausschließlich gültige aktuelle Version erhalten Sie auf unseren Internetseiten oder auf Anfrage über unser Kundenservice. Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete der Produkte sehr unterschiedlich sind, können Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien aufzeigen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und die Anwendungsmöglichkeiten des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieser Produktinformation hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Mit diesem Produktdatenblatt werden alle früheren Produktdatenblätter ungültig.